

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. SIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dalam penelitian ini, maka dapat disimpulkan bahwa *intellectual capital* yang dimiliki perusahaan yang diukur dengan VAICTM menyatakan tidak ada pengaruh signifikan terhadap *gross profit margin*, *net profit margin*, dan *return on equity*. Sedangkan untuk *return on assets* terdapat pengaruh yang signifikan, namun berupa pengaruh yang negatif.

Intellectual capital memiliki pengaruh negatif terhadap *return on assets*. Hal ini dapat dikarenakan besarnya *intellectual capital* yang dinilai berdasarkan beban karyawan tidak menjadi jaminan atas besarnya produktivitas dari para tenaga kerja. Adanya kenaikan beban karyawan tanpa adanya peningkatan produktivitas kerja membuat *intellectual capital* berpengaruh negatif terhadap ROA, karena beban karyawan yang bertambah tetapi net profitnya tidak menunjukkan perubahan yang berarti.

Ada keterbatasan dalam penelitian ini, yaitu untuk kemampulabaan perusahaan tidak perlu diukur menggunakan *net profit margin*, tetapi cukup diukur dengan menggunakan *operating profit margin*. Hal ini dikarenakan *intellectual capital* yang dimiliki perusahaan hanya mempengaruhi kegiatan yang berhubungan dengan

operasi perusahaan. Sedangkan untuk pendapatan maupun biaya lain yang timbul di luar kegiatan utama operasi perusahaan tidak dipengaruhi oleh *intellectual capital* yang dimiliki perusahaan.

5.2. SARAN

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian di atas, maka saran yang dapat diberikan ialah pada penelitian berikutnya hendaknya memilih jenis industri tertentu, karena masing-masing jenis industri memiliki karakteristik dan kebutuhan akan *intellectual capital* yang berbeda-beda. Pengukuran *intellectual capital* sebaiknya dilakukan pada tiap-tiap jenis industri yang berbeda, jangan digabungkan dalam satu sampel. Dapat juga membandingkan nilai *intellectual capital* antara beberapa metode karena banyaknya cara yang dapat digunakan untuk mengukur *intellectual capital*. Selain itu, pada penelitian selanjutnya juga dapat memperluas periode penelitian.

DAFTAR PUSTAKA

- Bontis, N., and William, C. C. K., and Stanley, R., 2000, Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries, *Journal of Intellectual Capital*, Volume 1 No 1: 85-100.
- Brigham, E., dan Houston, J., 2006, *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*, Buku Satu, Edisi Sepuluh, Jakarta: Salemba Empat.
- Brooking, A., 1996, *Intellectual Capital: Core Asset for the Third Millenium Enterprise*, New York: International Thomson Business Press.
- Ghozali, H. I., 2007, *Aplikasi Analisis Multivariate*, Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gitman, L. J., 2009, *Principles of Managerial Finance*, 12th ed., United States: Pearson Education Inc.
- Permatasari, A. D., 2006, Pengukuran *Intellectual Capital* dengan Metode Skandia Navigator pada Hotel Equator Surabaya, Surabaya: Fakultas Ekonomi Universitas Airlangga.
- Pulic, A., 1998, *Measuring The Performance of Intellectual Potential in Knowledge Economy*, diakses 29 Oktober, 2009, <http://www.measuring-ip.at/OPapers/Pulic/Vaictxt/vaictxt.html>
- Rachmawati, D., dan Susilawati, C. E., 2006, Nilai Intellectual Capital pada Perusahaan-perusahaan di Indonesia, Surabaya: Penelitian Dosen Muda Unika Widya Mandala Surabaya.
- Ross, S. A., and Randolph W. W., and Jeffrey J., and Bradford B. J., 2008, *Modern Financial Management*, 8th ed., New York: McGraw Hill.

Wasistryo, 2009, Pengaruh *Intellectual Capital* terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan-perusahaan *Food & Beverages* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2005-2007, Surabaya: Fakultas Ekonomi Universitas Airlangga.

Stewart, T. A., 1997, *Intellectual Capital: The Wealth of New Organisations*, London: Nicholas Brealey Publishing.

Ulum, I., 2008, Intellectual Capital Performance Sektor Perbankan di Indonesia, *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, Volume 10 No 2: 77-84.

Van Horne, J. C., and John, M. W., 2001, *Fundamentals of Financial Management*, New Jersey: Prentice Hall Inc.